

CARGADOR DE BATERÍA

CÓDIGO: OP-GS1210B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-GS1210B
Marca:	OPALUX
Tipo:	
Fluorescente:	
Voltaje:	
Potencia:	
Cobertura:	
Medidas:	47x23.5x5.5cm
Modo de actuación:	

ESPECIFICACIONES	
MODELO	OP-GS1210B
Voltaje de entrada	AC 230V(180V -240V)
Voltaje de salida	DC 12V
Corriente máxima de carga	10A
Frecuencia de salida	47~63HZ
Modo de carga	Carga automática de 3 etapas Etapa1: Carga masiva; Etapa 2: Carga de absorción; Etapa 3: Carga flotante
Voltaje de carga flotante	13.8V
Voltaje de carga de absorción	14.2V(G); 14.4V(S); 14.6V(F/Li)
Eficiencia	>85%
Función de protección	Polaridad inversa, cortocircuito de salida, sobrettemperatura, bajo voltaje, sobrevoltaje, sobrecarga, sobrecorriente
Indicador LED	5 indicadores LED para diferentes estados de carga
Dimensión del producto (CM)	13*15*7
Peso neto del producto	0.85KG
Certificaciones	CE-EMC/LVD ,RoHS

Dimensiones